

# **MIDLAND BTNEXT**

## **Multi pairing communication system**

### **Descriptions générales**

Le BTNext est un système de communication Intercom pour Motards.

Son design est très fin et aérodynamique, toutes les fonctions sont facilement utilisables grâce au trois grande touché place sur l'avant du module.

Le BTNext est fixé sur le casque à l'aide de la plaque adhésive ou de la pince vissée. Grâce à son kit audio ultra plat vous pouvez écouter de la musique de haute qualité pendant la conduite.

### **Caractéristiques principales**

Distance d'utilisation de l'Intercom jusqu'à 1,6Km (1 mile).

Connexion de quatre personnes pour une communication par Intercom.

Listen to stereo FM Radio with RDS

Connectez votre téléphone pour recevoir, passer des appels et écouter de la musique en stéréo.

Connectez votre GPS pour des indications vocales de navigation.

Connexion filaire AUX pour un lecteur MP3 et une radio PMR446.

Le Midland BTNext est disponible en deux versions:

BTNext Single Kit Intercom avec un seul module

BTNext Twin Kit Intercom avec deux modules

En fonction du modèle choisi, la boîte contient les éléments suivant:

### **BTNext single**

- 1 Module BTNext
- 1 Kit audio avec deux oreillettes stéréo, microphone tige ou filaire
- 1 support avec bande double face pour fixé le module sur le casque
- 1 support pincé pour fixer sur un casque de moto
- 1 Câble audio stéréo pour iPod/ ou autres lecteurs MP3
- 1 Chargeur murale mini USB
- Mousse microphone pour la suppression du vent, clef Allen et bande Velcro

### **BTNext TWIN**

- 2 Modules BTNext
- 2 Kit audio avec deux oreillettes stéréo, microphone tige ou filaire
- 2 supports avec bande double face pour fixé le module sur le casque
- 2 supports pincés pour fixer sur un casque de moto
- 2 Câbles audio stéréo pour iPod/ ou autres lecteurs MP3
- 1 Chargeur murale mini USB avec double sortie
- Mousse microphone pour la suppression du vent, clef Allen et bande Velcro

Les modules qui composent le kit TWIN sont déjà connectés entre eux et peuvent être utilisés directement en mode Intercom.

### **Spécification technique du Midland BTNext**

#### **Générale:**

- Bluetooth ver. 2.1 stéréo (protocole oreillette/main-libre/A2DP)
- Système AGC pour le contrôle automatique du volume en fonction du bruit de fond.
- Déclenchement à la voix (VOX) ou manuel de la communication

- Touche pour activer: le téléphone, l'Intercom et la connexion filaire
- Radio FM stéréo avec RDS
- Waterproof
- Batterie Lithium avec 10 heures de temps de parole
- Temps de rechargement: environ 6 heures

### **Connexion Bluetooth:**

Avec des modules identiques entre le conducteur et le passager ou de moto à moto, la distance maximale est de 1,6 Km (1 mile).

### **ATTENTION**

Vous pouvez atteindre une distance de 1,6 Km (1 mile) si vous avez déployé l'antenne escamotable et s'il n'y a pas d'obstacle ou d'interférence.

### **Périphériques Bluetooth:**

- Téléphone mobile avec lecteur MP3 stéréo (Protocole A2DP), GPS (Garmin Zumo and TomTom Rider 1 and 2)
- Radio PMR446 (avec connexion Bluetooth intégrée ou externe) pour une communication en groupe de moto à moto.

### **Connexions filaires:**

- Pour une entrée audio stéréo (iPod/Lecteur MP3)
- Pour une radio PMR446 (avec câble optionnel)

**Attention:** Le Midland BTNext a été conçu pour résister à la pluie. Cependant, s'il pleut vérifiez que les capuchons en caoutchouc des connecteurs sont bien en place.

### **Rechargement des batteries**

Attention: Assurez-vous le module soit totalement chargé avant son utilisation. Avant sa première utilisation pour un rechargement totale il faut laissez le module au moins 8 heures en charge.

Charger le module en connectant le chargeur mural dans la prise de rechargement (soulevez le capuchon pour insérer la prise).

La LED rouge sur le module clignote pendant le chargement.

Laissez en charge jusqu'à ce que le module cesse de clignoter ou que la LED passé au bleu.

Quand la charge est complète (La LED rouge ne clignote plus), retirez le module du chargeur.

Normalement, après la première utilisation, il faut 6 heures pour un rechargement complet.

**Attention:** à chaque fois que le chargeur mini USB est connecté (ou déconnecté), le module est automatiquement éteint. Pour pouvoir l'utiliser pendant le chargement, il faut allumer le module avec le chargeur déjà connecté.

### **Description du module**

Le BTNext possède 5 touches sur l'avant. Les trois principaux sont : Avancé (sur la gauche), la touché centrale et Reculer (sur la droite). Les deux petites touches sont: Volume + et Volume -.



Au bas du module il y a trois connexions filaires:  
 A gauche le connecteur de charge mini USB  
 Au milieu le connecteur pour le micro et les oreillettes  
 A droite le connecteur 3.5 mm pour la musique ou une radio PMR446

En plus le BTNext a une antenne escamotable sur le dessus pour un maximum de distance.

## **ALLUMER ET ETEINDRE VOTRE MIDLAND BTNEXT**

### **Allumage:**

Appuyez et maintenez la touche "Milieu" enfoncée pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant soit BLEU.

### **Extinction:**

Appuyez et maintenez les touches "Milieu" et "Reculer" enfoncées pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote 3 fois. Ceci évite les erreurs de manipulation (spécialement avec le port de gant).

## **Description du kit audio**

Le système audio comprend deux oreillettes ultra-plates stéréo et deux micros interchangeables, qui sont tous deux fournis avec un support et un câble de connexion.

### **Fixation des oreillettes stéréo**

Les deux oreillettes stéréo ont des adhésifs/Velcro pour faciliter leur fixation dans votre casque. Attention de ne pas totalement recouvrir vos oreilles avec les oreillettes, vous devez toujours être en mesure d'entendre le trafic et les indications routières. Le microphone peut être fixé dans le casque de deux manières différentes:

### **Microphone tige**

Placez la pièce adhésive/Velcro entre le support et le casque, afin que le microphone soit placé devant votre bouche avec le symbole blanc vers vous. Ce type de micro est adapté pour les casques jet ou modulable.

### **Microphone filaire**

Utilisez la pièce adhésive/Velcro et placez le microphone dans votre casque en face de votre bouche. Ce type de microphone est conseillé pour les casques intégraux. Le connecteur miniature vous permet de choisir le microphone en fonction du casque que vous utilisez.

### **Jack du kit audio**

Le kit audio doit être raccordé au connecteur central du Midland BTNext à l'aide de la prise coudée (en forme de L).

### **Description de l'installation des supports**

Le Midland BTNext peut être fixé sur le casque de deux manières différentes: soit avec la plaque et sont adhésif double face ou avec la pince. Cette méthode permet en toute sécurité de fixer le BTNext sur votre casque et de pouvoir le retirer à tout moment afin de pouvoir le recharger ou le ranger.

#### **Plaque avec adhésif double face**

La plaque de fixation a sur une de ses faces une bande adhésive double face. Pour fixer la plaque sur le casque nettoyez la zone d'application, retirez le film protecteur de l'adhésif double face et appliquer la plaque en maintenant une pression pendant quelques secondes sur la zone nettoyée.

#### **Pince**

Utilisez la clef Allen pour dévisser les deux visse de la plaque et placez la contre plaque entre la coque rigide du casque et la mousse interne. Puis resserrer les deux visse afin de fixé fermement la pince en place. Est inclus dans la pince une cale qui peut être retire pour augmenter le serrage de la pince.

### **Mise en place et retrait de votre Midland BTNext**

Le BTNext peut être facilement mis en place en le glissant vers le bas sur le support que vous avez choisi (Plaque avec double face ou pince). Le BTNext est maintenue en place grâce au clip de fixation situé dans la section supérieur (A).

Pour détacher le BTNext, appuyez simplement sur le clip de fixation et poussez le module vers le haut.

### **“MODE” DE FONCTIONNEMENT**

Le BTNext peut fonctionner de trois façons différentes : **Intercom, Téléphone et Radio FM.**

Les 3 touches multi fonctions ont différentes fonctionnalité qui dépendent du mode dans lequel se trouve le module.

En “**Mode Intercom**” les boutons vous permet de gérer la communication avec un maximum de 4 personnes, parler un par un. Il suffit d'appuyer l'un des trois boutons pour ouvrir l'interphone.

En “**Mode téléphone**” vous pouvez gérez votre téléphone mobile Bluetooth pour passez/recevoir des appels ou écouter de la musique (en stéréo).

En “**Mode radio FM**” vous pouvez écouter votre station radio favorite en stéréo, recherché une station spécifique et la sauvegarder (6 emplacement mémoire disponible).

Vous pouvez basculer d'un mode à l'autre simplement en appuyant longtemps sur la touche centrale (appuyez pendant 3 secondes). Une annonce vocale indique le mode dans lequel vous vous trouvez.

La séquence de basculement est la suivante:

**Intercom** (si un autre module a été connecté)

**Téléphone** (si un téléphone a été connecté)

**Radio FM**

Chaque fois que vous allumez l'appareil, le mode par défaut est l'Intercom (s'il a été précédemment lié à un autre module), sinon c'est le Téléphone (Si un téléphone a été connecté). Si aucune connexion n'a été faite, le seul mode possible est la Radio FM.

Par exemple, si vous êtes en mode Intercom, vous pouvez utiliser les trois boutons pour ouvrir et fermer la connexion Intercom jusqu'à trois autres modules. Lorsque vous êtes en mode Radio FM sur les mêmes touches vous permettent de rechercher les stations de radio et allumer ou éteindre la radio.

Si vous voulez changer de mode, appuyez simplement sur la touche centrale et écoutez les indications vocales, et recommencer jusqu'à atteindre le mode souhaité.

Ci-dessous un exemple de fonctionnalité des touches en fonction du mode choisi.

Mode	Forward (Left button)	Middle button	Backward (Right button)
Intercom	Ouvrir/fermer l'Intercom vers 1er module	Ouvrir/fermer l'Intercom vers 2 <sup>ème</sup> module	Ouvrir/fermer l'Intercom vers 3ème module
Téléphone	Recomposer le dernier numéro/accepter ou rejeter un appel entrant		
Téléphone (pendant la lecture de musique)	Titre précédent	Lecture/pause	Titre suivant
Radio FM	Recherche vers le bas	Radio FM On/off	Recherché vers le haut

## COMMENT COUPLER DEUX MODULES BT NEXT

Les deux modules fournis dans la même boîte BTNext, sont déjà liés et prêts à utiliser, ce qui signifie que vous n'avez pas besoin d'effectuer cette procédure. Les modules sont déjà couplés en utilisant le bouton central.

Si les appareils ne font pas partie du même kit ou les unités ont été achetées séparément, vous devez d'abord les coupler afin de les utiliser.

Pour coupler le BTNext à un autre BTNext, vous devez tout d'abord entrer en mode configuration:

- Éteignez le module
- Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.

Maintenant, appuyez longuement (3 secondes) la touche centrale. La lumière clignote bleue et rouge. Faites la même chose sur l'autre module, quand l'opération a réussi, sur chaque unité la lumière est bleue fixe pendant une seconde et retourne en mode de configuration (la lumière rouge toujours allumée). Maintenant, la procédure de jumelage est terminée, il vous suffit de quitter le mode d'installation avant de pouvoir utiliser les modules:

- Double-cliquez sur la touche centrale, la lumière rouge s'éteint et le voyant bleu clignote.

Vous pouvez maintenant utiliser votre BTNext.

## **COMMENT UTILISER L'INTERCOM AVEC DEUX MODULES**

Pour utiliser la fonction Intercom, assurez-vous que les deux modules sont correctement couplés ensembles.

### **ATTENTION**

Pour une communication Intercom entre le conducteur et le passager, il n'est pas nécessaire de placer l'antenne en position haute. Pour l'Intercom de moto à moto il faut relever l'antenne.

### **Activation manuelle**

Appuyez sur la touche centrale d'un des deux modules. La communication est activée et reste active jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur la touche centrale. L'interphone a besoin de quelques secondes pour s'activer, vous entendez un bip sonore lorsque l'Intercom est ouvert.

### **Activation vocale (VOX)**

Il suffit de commencer à parler, après quelques secondes la communication sera ouverte et restera active pendant le temps où vous parlerez. S'il n'y a pas de conversation l'Intercom sera fermé au bout de 20 secondes. Si nécessaire, vous pouvez fermer manuellement l'interphone sans attendre 20 secondes (il suffit de presser la touche centrale).

### **ATTENTION**

L'activation vocale (VOX) peut ouvrir la communication Intercom seulement vers l'unité qui a été jumelée avec la touche centrale. Si vous choisissez d'utiliser une autre touche (avant ou arrière), vous ne pourrez activer l'Intercom que manuellement.

### **Réglage du volume**

Votre Midland BTNext utilise la technologie AGC, qui ajuste automatiquement le volume d'écoute par rapport aux bruits de fond.

Toutefois, il est également possible de régler manuellement le volume au moyen des touches "Volume +" et "Volume -".

Attention: Le volume ne peut être réglé que si une connexion audio est active.

## **COMMENT COUPLER LE BTNEXT A PLUS DE DEUX MODULES**

Le BTNext peut être couplé avec un maximum de trois autres modules BTNext (soit quatre au total). Le BTNext a trois touches (Avant, centrales et arrière). C'est à vous de choisir la touche pour le couplage et activer l'Intercom, vous êtes totalement libre de choisir le bouton que vous aimez plus. La touche que vous utiliserez pour coupler le module sera la même utilisée pour activer la communication Intercom.

Par exemple vous pouvez décider de coupler un conducteur sur la touche avant, votre passager sur la touche centrale et un autre conducteur sur la touche arrière. De cette façon vous pouvez avoir un total de 4 unités jumelées et parler à chaque personne une à une, simplement en appuyant sur la touche correspondante (le même que celle utilisée pour le couplage). Chaque fois que vous ouvrez une connexion Intercom vers une personne, la connexion précédente sera fermée.

La connexion n'est pas une « chaîne », quand deux personnes parlent, il n'est pas possible d'interrompre la communication par l'un des deux autres BTNext.

Pour coupler un BTNext à un autre BTNext, vous devez d'abord entrer en mode configuration:

- Éteignez le module
- Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.

Maintenant, appuyez longuement (3 secondes) sur l'une des trois touches (avant, centrale ou arrière) en fonction du bouton que vous souhaitez utiliser pour ouvrir l'Intercom vers l'autre unité. La lumière bleue et rouge se met à clignoter. Répétez la même procédure sur l'autre module, vous n'avez pas besoin d'utiliser la même touche, vous pouvez choisir l'une des trois touches qui n'est pas encore utilisées.

Lorsque le jumelage réussi, chaque unité aura la lumière bleue fixe pendant une seconde avant de revenir au mode de configuration (la lumière rouge fixe). Maintenant l'appareil est prêt pour la procédure de couplage avec un autre module, vous pouvez associer un autre BTNext suivant la même procédure, mais en utilisant une touche différente.

Si vous n'avez pas d'autre module à coupler, vous devez quitter le mode de configuration avant de pouvoir utiliser les BTNext:

- Double-cliquez sur le bouton central, la lumière rouge s'éteint et le voyant bleu clignote. Vous pouvez maintenant utiliser votre BTNext.

## COMMENT UTILISER L'INTERCOM AVEC PLUSIEURS MODULES

Pour utiliser la fonction Intercom, assurez-vous que tous les modules sont sous tension et correctement couplés.

### ATTENTION

Pour une communication Intercom entre conducteur et passager, pas besoin de garder l'antenne escamotable en position haute. Pour une communication de moto à moto l'antenne doit être en position haute.

### Activation manuelle

Appuyez sur la touche correspondant au module avec lequel vous souhaitez communiquer. Après environ 4 secondes, l'Intercom s'ouvre.

La communication reste active jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur la même touche. Pour ouvrir rapidement l'Intercom vers une autre personne, il suffit d'appuyer sur le bouton correspondant à l'autre module, l'Intercom actuel sera automatiquement fermé et la nouvelle connexion ouverte.

Mode	Touche avant	Touche centrale	Touche arrière
Intercom	Court: Ouvrir/Fermer l'Intercom vers le modules connecté	Court: Ouvrir/Fermer l'Intercom vers le modules connecté	Court: Ouvrir/Fermer l'Intercom vers le modules connecté
		Long: Changer de mode	Long: Ouvrir/Fermer l'entrée auxiliaire

### Activation vocale (VOX)

L'activation vocale peut ouvrir l'Intercom uniquement vers le module couplé avec la touche centrale. Même si aucune autre communication n'est active, il suffit de commencer à parler et la communication s'ouvre et reste active pendant tout le temps ou vous parlez. S'il n'y a plus de conversation l'Intercom se ferme au bout de 20 secondes. Si nécessaire, vous pouvez fermer manuellement l'Intercom sans attendre 20 secondes, en appuyant sur la touche centrale.

## **Astuce**

Cette fonctionnalité est très utile lorsque vous souhaitez parler souvent à une personne en particulier (par exemple votre passager). De cette façon, vous n'avez pas besoin d'appuyer sur une touche pour ouvrir la communication.

## **Module déjà occupé**

Si vous essayez d'ouvrir une connexion Intercom avec une personne qui est déjà occupé avec quelqu'un d'autre (ou qui est au milieu d'une conversation téléphonique), vous entendrez un double bip "occupé". Attendez un moment et essayez à nouveau, peut-être cette fois-ci la «ligne» n'est pas occupé.

## **COMMENT COUPLER UN BTNEXT AVEC UN AUTRE MODULE DE LA GAMME BT LINE**

Le BTNext est compatible avec tous les modules de la gamme BT line de Midland. Vous pouvez coupler le BTNext à un BT2, BT1 ou un autre BTNext. La distance maximale obtenue sera celle du module qui a la plus faible capacité.

Pour coupler le BTNext avec un autre module de la gamme BT line, il faut d'abord entrer dans le mode de configuration:

- Éteignez le module
- Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.

Maintenant, appuyez longuement (3 secondes) sur l'une des trois touches (avant, centrale ou arrière) en fonction de la touche que vous souhaitez utiliser pour ouvrir l'Intercom vers ce module. La lumière bleue et rouge se met à clignoter. Suivez la procédure sur le manuel d'instruction de l'autre unité (normalement après le passage en configuration vous pouvez utiliser le "Volume +" sur tous les modules précédents la gamme BT line).

Lorsque le jumelage a réussi, sur chaque module la lumière bleue est fixe pendant une seconde et retourne en mode de configuration (la lumière rouge fixe). Maintenant, le module BTNext est prêt pour un autre couplage et vous pouvez associer un autre module de la gamme BT line suivant la même procédure, mais en utilisant une autre touche sur le BTNext.

## **COMMENT COUPLER LE BTNEXT AVEC UN TELEPHONE OU UN GPS**

Pour coupler le BTNext avec un téléphone ou un GPS, il faut d'abord entrer dans le mode de configuration:

- Éteignez le module
- Appuyez sur la touche centrale et maintenez-la pendant 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant soit rouge fixe.

Maintenant appuyez longuement sur la touche volume + (3 sec.), le voyant clignote Bleu et Rouge. Suivez la procédure de couplage du téléphone ou du GPS. Si un code PIN est nécessaire il faut entrer "0000" (quatre fois zéro).

Lorsque le couplage est réussi, le voyant est bleu fixe pendant une seconde et sort du mode de configuration et passer en mode de travail (la lumière bleue se met à clignoter). Vous pouvez maintenant utiliser votre BTNext avec le téléphone ou le GPS.



## ATTENTION:

Si vous souhaitez connecter en même temps un GPS et un téléphone au BTNext, vous devez lier le GPS au BTNext suivant la procédure expliquée ci-dessus et en suite coupler le téléphone au GPS en suivant les instructions du manuel du GPS.

## COMMENT UTILISER LE TELEPHONE

Après avoir couplé votre téléphone au BTNext vous devez basculer en mode "téléphone " afin de pouvoir l'utiliser. Appuyer longuement sur la touche centrale jusqu'à ce que vous entendiez "Téléphone" vocalement. Maintenant, toutes les trois touches sont dédiées au téléphone:

Mode	Touche avant	Touche centrale	Touche arrière
Téléphone	Court: Composition vocale /accepter Long: rappel du dernier numéro/ ou rejeter appel	Long: Changement de mode	Long: on/off entrée filaire
Téléphone (pendant la lecture de musique)	Court: Chanson précédente	Court: Lecture/pause Long: Changement de mode	Court: Chanson suivante

## COMMENT ECOUTER LA RADIO FM

Le récepteur radio FM est intégré dans l'appareil. Vous avez juste besoin de basculer en mode "Radio FM" afin de l'utiliser. Appuyer longuement sur la touche centrale jusqu'à ce que vous entendiez "radio FM" vocalement. Maintenant, toutes les trois touches sont dédiées à la Radio FM:

Mode	Forward button	Middle button	Backward button
Radio FM	Court: Enregistrer recherche Long: recherche station	court: On/off radio Long: Changement de mode	court : Enregistrer recherche Long: recherche station

Attention: Pour basculer la connexion filaire on/off par appuie long sur la touche arrière, vous devez d'abord arrêter la Radio FM (Appuie court sur la touche centrale).

Lorsque vous appuyez brièvement sur la touche avant ou arrière, vous scannez vers le haut ou le bas les 6 stations enregistrés. Un bip sonore sépare chaque station enregistrée et un double bip se fait entendre lorsque la dernière ou la première station enregistrée est atteint.

Pour enregistrer la station que vous écoutez, appuyez sur la touche avant et arrière en même temps pendant 3 secondes. Vous entendez un bip de confirmation.  
La station est enregistrée après la dernière mémoire utilisée.

Grâce au système RDS, la radio FM choisi le signal le plus puissant disponible pour la station de radio que vous souhaitez écouter.

Le système RDS est désactivée par défaut, si nécessaire, vous pouvez activer / désactiver le RDS en appuyant sur la touche "Volume +" et "Volume -" pendant 3 secondes lorsque la radio est allumée.

## COMMENT UTILISER LE GPS

Le GPS n'est pas de mode spécifique, quand il est associé en utilisant la touche "Volume + ", il sera automatiquement connecté et les messages vocaux sont toujours en arrière-plan même si l'Intercom est actif.

Si le GPS est également un lecteur de musique, afin de contrôler la musique (lecture / pause - avant et arrière), vous devez basculer en mode "téléphone".

Si le téléphone est connecté via le GPS, vous devez utiliser les commandes sur l'écran GPS pour contrôler la fonctionnalité de téléphone.

## **COMMENT UTILISER L'ENTRÉE FILAIRE**

Votre Midland BTNext est également fourni avec une entrée filaire audio (AUX), qui peut être utilisée pour connecter une source audio, comme un iPod (ou tout autre lecteur MP3) ou un émetteur-récepteur PMR446 pour communiquer en groupe ou pour une augmentation de la couverture.

### **Écouter de la musique**

Pour écouter de la musique à partir de l'entrée filaire, branchez la source audio en utilisant le câble fourni avec le BTNext. Le niveau de volume peut être ajusté en utilisant les touches volume + et Volume -, ou automatiquement ajustée par le système AGC, ce qui signifie que vous avez seulement besoin d'ajuster le volume de votre iPod / lecteur MP3 à un niveau qui vous permettra d'écouter de la musique à vitesse normale.

**Attention: Ne régler jamais le volume de votre lecteur MP3 au maximum.**

Astuce: Nous vous recommandons d'effectuer quelques tests de réglage du volume de votre iPod / lecteur MP3 à vitesse normale, afin que le volume du casque soit adapté à vos besoins. Le système AGC va automatiquement augmenter le volume à vitesse plus élevée. Prenez note afin de vous rappeler ce paramétrage pour de futurs voyages.

### **Activer/désactiver l'entrée filaire**

Si nécessaire l'entrée filaire peut être activé ou désactivé:

Activation / désactivation: appui long sur la touche "arrière" (vous entendrez un bip sonore de confirmation pour l'activation et deux bip pour la désactivation).

Attention: si vous êtes en mode FM, vous devez d'abord éteindre la radio et ensuite "appui long" sur la touche arrière.

## **PRIORITE**

Le BTNext gère les différentes connexions/sources audio sur la base des règles de priorité ci-après.

### **Changer de mode de fonctionnement**

A chaque changement de mode (Appuie long sur la touche centrale bascule entre Intercom/ Radio FM / Téléphone), le son du mode précédent est coupé et change pour le nouveau mode.

### **Intercom**

The Intercom has always a higher priority against the music from the FM Radio or Phone (including GPS in music play mode). Every time you open the intercom the music from a Bluetooth source is stopped. Only the audio/Music from the "AUX wired connection" is always in background by default.

L'Intercom a toujours une priorité plus élevée par rapport à la musique de la Radio FM ou le téléphone (y compris le GPS en mode lecture de musique). Chaque fois que vous ouvrez l'Intercom la musique à partir d'une source Bluetooth est arrêtée. Seul le son / Musique depuis la "connexion filaire AUX" est toujours en arrière-plan par défaut.

## **Appels téléphoniques**

**Les appels téléphonique ont toujours la priorité la plus élevée et interrompt toutes les connexions, tel que la musique ou l'Intercom.** Seule la connexion filaire AUX peut rester active si la configuration « Connexion filaire toujours en arrière plan » est active.

## **Annonce vocale GPS**

Les instructions vocales du GPS sont disponibles en arrière-plan également pendant une conversation Intercom (le GPS n'interrompt pas la conversation Intercom).

## **Connexion filaire AUX**

La musique ou le son issue de l'entrée AUX filaire, par défaut est toujours en arrière-plan même lorsque l'Intercom est ouvert ou pendant un appel téléphonique. Il est possible de changer cela en suivant la procédure décrite dans le chapitre "programme d'installation et de configuration spéciale".

## **INSTALLATION ET CONFIGURATION SPECIALE**

### **Remise à zéro**

Parfois, il peut être nécessaire de supprimer toutes les références de couplage enregistrées dans le BTNext (réinitialisation).

Pour effectuer cette opération vous devez d'abord entrer en mode configuration:

- Éteignez l'appareil
- Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- Appuyez simultanément sur les touches "Volume +" et "Volume -" pendant 3 secondes. La lumière bleue s'allume pendant 1 sec.
- Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BTNext.

Cette procédure supprime tous les appareils couplés par Bluetooth et stockées dans la mémoire, il est donc possible de commencer une nouvelle session "propre" de couplage.

### **Retour en configuration d'usine**

Parfois, il peut être nécessaire de revenir aux réglages d'usine, pour remettre à zéro toutes les modifications et la configuration déjà faite pour avoir un module "propre".

Pour effectuer cette opération vous devez d'abord entrer en mode configuration:

- Éteignez l'appareil
- Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 seconde, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- Appuyez simultanément en maintenant enfoncée les trois touches "Avant" - "centrale" - "arrière" pendant 3 secondes. La lumière bleue s'allume pendant 1 sec.
- Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BTNext.

### **Activer/désactiver la fonction VOX (Intercom et téléphone)**

La fonction Intercom peut être activée manuellement ou vocalement (VOX). L'activation du VOX est influencé par le bruit de fond et donc par la vitesse.

Pour des résultats optimaux, il est possible de choisir l'un des quatre niveaux de sensibilité du microphone: haute, moyenne, faible ou très faible. Le réglage par défaut du BTNext est "faible ". Il est également possible de désactiver la fonction VOX pour activer l'Intercom et appel téléphonique fonctionnalités répondant uniquement en mode manuel.

## Régler la sensibilité du microphone (VOX)

To perform this operation you must first enter the setup mode:

- Éteignez l'appareil
- Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 seconde, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.

Votre BTNext est maintenant "En mode Setup".

1. Appuyez sur la touche "Arrière" jusqu'à ce que le voyant passé du rouge fixe à bleu fixe.
2. Maintenant, appuyez sur "Volume +" ou "Volume -" pour augmenter ou réduire la sensibilité. A chaque fois que vous appuyez sur une touche de volume le voyant clignote rouge pour confirmer. Quand vous atteignez la limite supérieure ou inférieure le voyant ne clignote plus.
3. Appuyez une nouvelle fois sur la touche "Arrière", le voyant clignote bleu plusieurs fois, afin de connaître le niveau de sensibilité choisi:
  - Un flash = VOX désactivé
  - 2 fois = Sensibilité très basse
  - 3 fois = Sensibilité basse
  - 4 fois = Sensibilité moyenne
  - 5 fois = Sensibilité haute

Par défaut = Sensibilité basse

4. Le voyant est revenu au Rouge fixe ("Mode Setup") et les changements sont confirmés.
5. Si besoin, vous pouvez à nouveau régler la sensibilité en reprenant les étapes depuis le point 1, sinon quittez le mode configuration en double cliquant sur la touche "centrale". On fois le voyant rouge éteint, le voyant clignote bleu. Vous pouvez utiliser le BTNext.

## Désactiver la fonction VOX (Intercom et téléphone)

Suivez toute la procédure décrite dans les étapes précédentes et choisissez l'option un flash (VOX désactivé).

## Connexion filaire toujours en arrière plan

Cette fonctionnalité vous permet de garder la connexion filaire toujours active, même lorsque le téléphone ou l'Intercom est ouvert. Cette fonctionnalité peut être utile lorsque vous vous connectez un émetteur-récepteur PMR446.

### Par défaut cette fonction est active.

*Désactiver:*

Entrez en mode "Setup":

- Éteignez l'appareil
- Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 seconde, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- Appuyez sur la touche "avant" et "centrale" pendant 3 secondes. Le voyant clignote bleu deux fois.
- Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BTNext.

*Activer:*

Suivez la même procédure que précédemment, maintenant le voyant clignote bleu une fois.

Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup".

## **GPS toujours en arrière plan**

Cette fonctionnalité vous permet de garder les messages vocaux GPS toujours en arrière-plan, sans interrompre l'Intercom. Cette fonction est utile lorsque vous ne voulez pas que le GPS interrompt la communication Intercom.

### **Par défaut cette fonction est active.**

*Désactiver:*

Entrez en mode "Setup":

- Éteignez l'appareil
- Appuyez et maintenez enfoncé la touche "centrale" environ 7 seconde, jusqu'à ce que le voyant rouge soit allumé en permanence.
- Appuyez sur la touche "arrière" et "centrale" pendant 3 secondes. Le voyant clignote bleu deux fois.
- Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup" et utiliser le BTNext.

*Activer:*

Suivez la même procédure que précédemment, maintenant le voyant clignote bleu une fois.

Double cliquez sur la touche "centrale" pour quitter le mode "Setup".

## **Utiliser une radio PMR446**

Pour être en mesure d'utiliser l'émetteur-récepteur, il est nécessaire d'acheter un câble spécifique (vendu séparément) pour relier la radio à votre Midland BTNext:

Certains fabricants de radios utilisent une configuration de broches différentes, c'est pourquoi nous recommandons de demander à votre revendeur quel câble est le mieux adaptée à vos besoins. Pour communiquer via la radio connectée, appuyez sur le « Push To Talk » (PTT) pour parler et le relâcher pour écouter. Il n'est pas possible de parler et d'écouter simultanément. Le câble relié à l'émetteur-récepteur a normalement un bouton PTT qui peut être placé sur le guidon de votre vélo ou tenue à la main (Si vous êtes le conducteur ou le passager).

Réglez le volume de l'émetteur-récepteur à vos besoins, en se rappelant que le réglage du volume est contrôlé par le système automatique AGC et qu'il sera donc automatiquement augmenté par rapport au bruit de fond.

Si vous souhaitez utiliser un émetteur-récepteur PMR446 pour les communications de groupe et en même temps maintenir la fonction Intercom entre deux dispositifs BTNext ou plus, vous devez vous rappeler que chaque fois que vous parlez avec l'émetteur-récepteur PMR 446 (en appuyant sur la touche PTT), vous allez également activer l'Intercom vers le BTNext connecté à la touche "centrale" (grâce à la fonction VOX).

Désactiver la fonction VOX, comme expliqué dans la section précédente, vous assure que l'intercom ne sera pas automatiquement activé lorsque vous parlez avec la PMR446. Pour ouvrir la fonction Intercom lorsque vous utilisez cette configuration, vous devrez appuyer sur la touche "centrale" manuellement.

**Attention! Si vous désactivez la fonction VOX, vous ne pourrez répondre aux appels téléphoniques entrants que en appuyant sur la touche "Avant".**